

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl<sup>7</sup>

A46B 11/02

A45D 34/04



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02262828.2

[45] 授权公告日 2003 年 6 月 25 日

[11] 授权公告号 CN 2556991Y

[22] 申请日 2002.06.28 [21] 申请号 02262828.2

[73] 专利权人 陈绍文

地址 215127 江苏省苏州市角直镇兴中路藤  
兴公司内

[72] 设计人 陈绍文

[74] 专利代理机构 苏州创元专利事务所有限公司

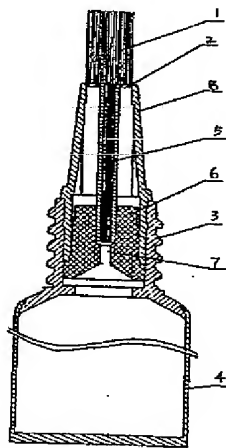
代理人 孙仿卫

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称 软管化妆刷

[57] 摘要

一种软管化妆刷，包括刷体 [1]、用于固定刷体 [1] 的刷体安装头 [2]、一个用于贮存化妆物的容器，其特征在于：所述的容器为软管体 [4]，所述的软管体 [4] 的口部内腔中设置有输送管固定座 [6]，该输送管固定座 [6] 上设置有输送管 [5]，输送管 [5] 的内端部与软管体 [4] 的内腔相连通，输送管 [5] 的外端部位于刷体 [1] 的根部，而刷体安装头 [2] 与软管体 [4] 的头部相连接。由于化妆液体装在软管体内，因此通过控制挤压软管体的力的大小可控制输出液体的量，输出的液体经过输送管到达刷头的根部，确保液体不会在刷体的内外侧过量挤出。



知识产权出版社出版

ISSN 1008-4274

1、一种软管化妆刷，包括刷体[1]、用于固定刷体[1]的刷体安装头[2]、一个用于贮存化妆物的容器，其特征在于：所述的容器为软管体[4]，所述的软管体[4]的口部内腔中设置有输送管固定座[6]，该输送管固定座[6]上设置有输送管[5]，输送管[5]的内端部与软管体[4]的内腔相连通，输送管[5]的外端部位于刷体[1]的根部，而刷体安装头[2]与软管体[4]的头部相连接。

2、根据权利要求1所述的软管化妆刷，其特征在于：所述的软管体[4]的口部固定有安装头固定座[8]，所述的刷体安装头[2]设置在安装头固定座[8]的上口部内腔中，所述的输送管固定座[6]上开有固定座孔[7]，输送管[5]插在该固定座孔[7]内。

3、根据权利要求1所述的软管化妆刷，其特征在于：所述的软管体[4]的上口部外壁设有螺纹[3]。

## 软管化妆刷

### 技术领域

本实用新型涉及一种化妆刷。

### 背景技术

现有的化妆刷，特别是口红刷包括一个装化妆液的容器、容器口部的化妆刷，这种化妆液由于很快变干，因此化妆刷的刷体部分也很快变硬而无法使用，其原因是化妆刷的输出液数量很大，许多没有挤出或挤出的液体分布在容器口部的内外侧，导致化妆液凝固。

### 发明内容

本实用新型的目的在于提供一种可控制化妆液输出量的软管化妆刷。

本实用新型的技术方案是：一种软管化妆刷，包括刷体、用于固定刷体的刷体安装头、一个用于贮存化妆物的容器，所述的容器为软管体，所述的软管体的口部内腔中设置有输送管固定座，该输送管固定座上设置有输送管，输送管的内端部与软管体的内腔相连通，输送管的外端部位于刷体的根部，而刷体安装头与软管体的头部相连接。

本实用新型与现有技术相比具有下列优点：

由于化妆液体装在软管体内，因此通过控制挤压软管体的力的大小可控制输出液体的量，输出的液体经过输送管到达刷头的根部，确保液体不会在刷体的内外侧过量挤出。

### 附图说明

附图1为本实用新型的外观主视图；

附图2为本实用新型的主剖视图；其中：

[1]、刷体； [2]、刷体安装头； [3]、螺纹； [4]、软管体； [5]、输送管； [6]、输送管固定座； [7]、固定座孔； [8]、安装头固定座；

### 具体实施例

参见附图1至附图2，一种软管化妆刷，包括刷体[1]、用于固定刷体[1]的刷体安装头[2]、一个用于贮存化妆物的容器，所述的容器为软管体[4]，所述的软管体[4]的口部内腔中设置有输送管固定座[6]，该输送管固定座[6]上设置有输送管[5]，输送管[5]的内端部与软管体[4]的内腔相连通，输送管[5]的外端部位于刷体[1]的根部，而刷体安装头[2]与软管体[4]的头部相连接。

所述的软管体[4]的口部固定有安装头固定座[8]，所述的刷体安装头[2]设置在安装头固定座[8]的上口部内腔中，所述的输送管固定座[6]上开有固定座孔[7]，输送管[5]插在该固

定座孔[7]内。所述的软管体[4]的上口部外壁设有螺纹[3]，用于与外侧的盖子相螺纹配合连接。

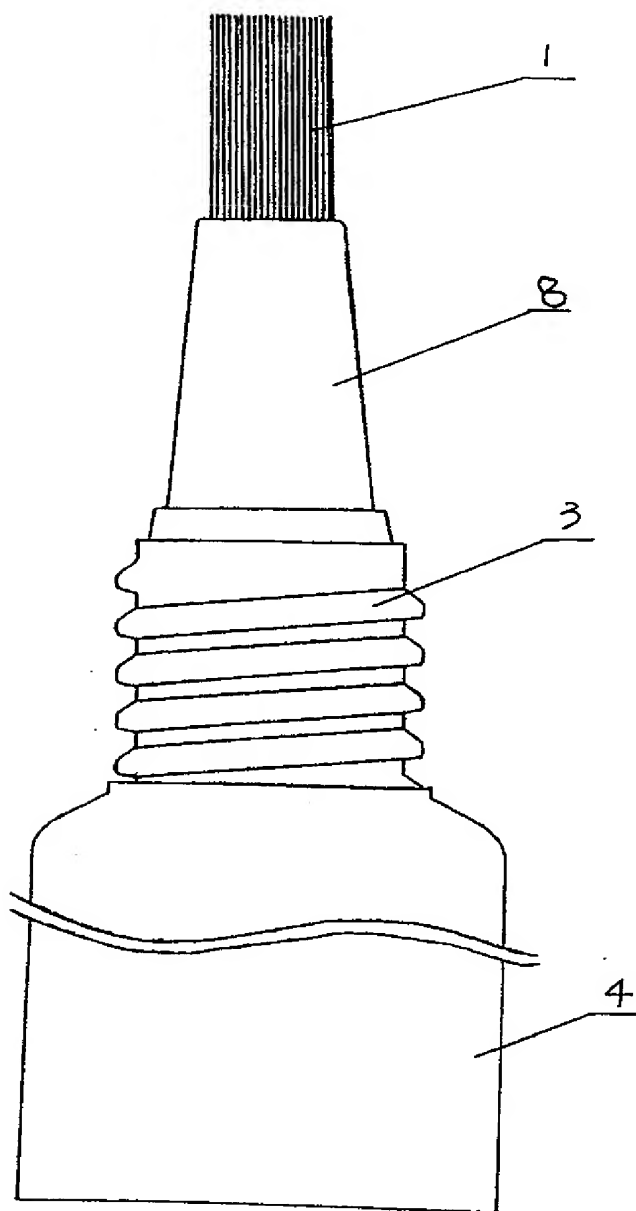


图1

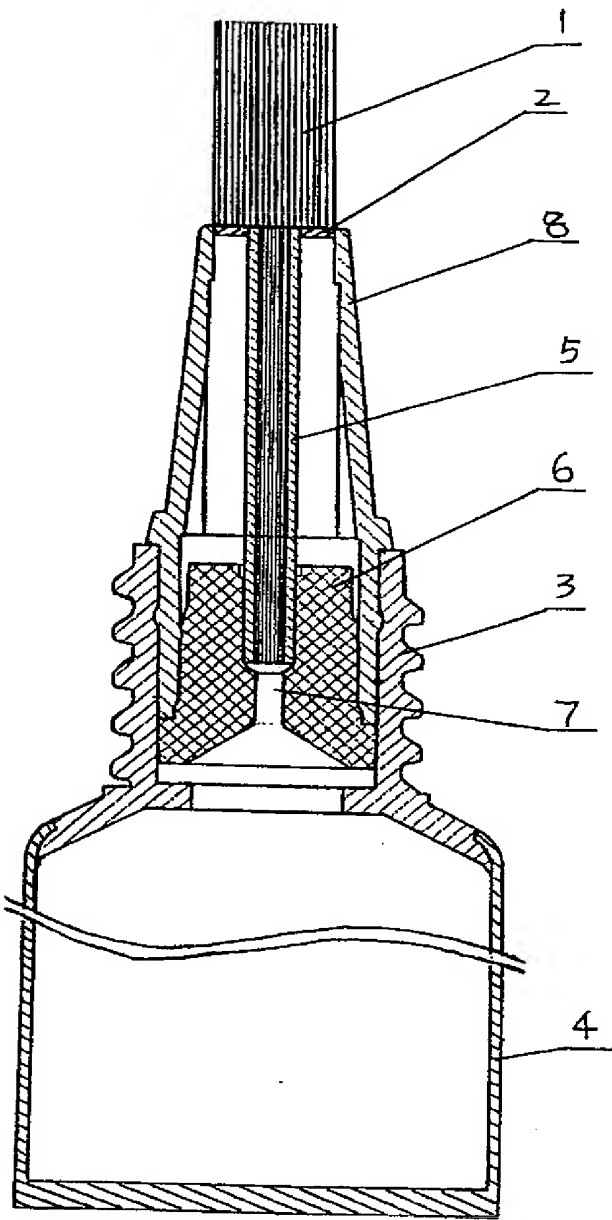


图 2